

Parc National Midongy-Atsimo Befotaka

Flores

Les espèces phares les plus visibles

Nom Usuel	Nom Scientifique	Description particularité	Où le trouver
Palissandre		5 espèces de ligneux de grande valeur commerciale	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
Bois d'ébène		3 espèces de Bois d'ébène	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
	Dombeya hafotsy	Malvaceae, et endémique de la forêt	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
	Streptocarpus papangae	Gentianacaeae et endémique de la forêt	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
	Elatostema papangae	Urticaceae et endémique de la forêt	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
Palissandre		5 espèces de ligneux de grande valeur commerciale	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
Bois d'ébène		3 espèces de Bois d'ébène	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)



Les plantes du Parc utilisées comme ressources naturelles

Noms	Famille	Noms	Utilisation
vernaculaires		scientifiques	
Vinda		·	Artisanat (fabrication de nattes)
Anakazo			
	Asteraceae	Helichrysum sp	Ingrédient pour faire de la décoction amère (tambavy)
	Asteraceae	Vernonia sp	contre les maux d'estomac
	Celastracaeae	Mystroxylon aethiopicum	utilisation des feuilles pour soigner les blessures
Malandy vony	Celastraceae	Elaedendron sp.	Carbonisation (Charbon de bois
Arongana	Clusiaceae	Harungana madagascariensis	Construction (maison, pirogue,etc)
	Connaraceae	Cnestis glabra	utilisée pour empoisonner les chiens
Lalo	Cunoniaceae	Weinmannia sp	Construction (maison, pirogue,etc)
Hera	Cyperaceae	Cyperus latifolia	Artisanat (fabrication de nattes)
Hary	Lauraceae	Ocotea sp	Construction (maison, pirogue,etc)
	Melastomataceae	Medinilla sp	sève utilisée contre la toux
Ambora	Monimiaceae	Tambourissa sp	Construction (maison, pirogue,etc)
Kininina	Myrtaceae	Eucalyptus sp	Carbonisation (Charbon de bois)
Rotry	Myrtaceae	Sizygium sp (Myrtaceae)	Construction (maison, pirogue,etc)
Vakoa	Pandanaceae	Pandanus sp	
Ranavao	Proteaceae	Dilobeia thouarsi	graine utilise autrefois pour extraction d'huile coiffante